

Penalizaciones Etapa 2 20 GPU 2024

27/02/2024

Pag 1



N°	Cat	SC023	SC024	SC025	SC026	SC027	SC028	SC029	SC030	SC031	SC032	SC033	SC034	SC035	SC036	SC037	SC038	SC039	SC040	SC041	SC042	SC043	SC044	SC045	Subt	Desc	Total	Penal	Tiempo
1	TC	0,27	1,93	3,12	0,22	0,44	0,28	0,22	0,33	0,69	1,07	1,89	0,43	0,93	0,45	0,23	0,32	0,47	0,06	0,47	0,18	0,32	0,13	0,13	14,58	6,94	7,64	0,00	07:50:07,64
2	TC	0,67	0,45	0,36	0,20	1,06	0,03	0,25	0,35	0,41	0,29	0,23	0,44	0,49	0,46	0,90	0,97	1,62	0,84	0,02	0,96	0,50	0,09	0,44	12,03	3,65	8,38	0,00	07:50:08,38
3	TC	1,20	0,97	0,05	3,94	3,77	1,42	2,19	2,86	0,77	4,12	4,22	3,79	4,16	4,72	2,75	6,00	5,56	0,46	0,06	4,58	0,73	1,84	1,76	61,92	16,28	45,64	0,00	07:50:45,64
4	TC	0,31	0,72	1,27	0,32	0,66	1,81	3,44	2,64	1,04	2,13	1,90	3,75	1,82	3,16	0,71	3,10	3,19	0,54	2,26	4,50	3,47	1,83	2,22	46,79	11,72	35,07	0,00	07:50:35,07
201	B	1,65	1,47	2,10	1,51	0,22	1,92	1,80	2,32	2,35	2,24	0,98	1,58	1,27	0,15	1,70	0,38	0,10	1,15	1,03	0,10	1,19	0,05	1,84	29,10	6,91	22,19	0,00	07:50:22,19
202	B	2,13	1,84	0,20	3,26	3,15	6,00	0,67	0,98	1,82	6,00	0,18	1,13	2,06	6,00	6,00	0,58	1,57	1,35	1,06	0,50	0,04	4,63	3,23	54,38	18,00	36,38	0,00	07:50:36,38
203	B	1,10	1,12	1,07	0,29	0,00	0,80	0,93	1,27	1,28	0,51	0,67	0,89	1,50	1,59	0,67	0,30	0,03	0,68	0,74	1,00	0,02	1,06	1,91	19,43	5,00	14,43	0,00	07:50:14,43
301	C	0,19	0,38	0,31	0,05	0,07	0,09	0,08	0,21	0,02	0,04	0,09	0,08	0,05	0,08	0,20	6,00	0,14	0,06	0,06	0,08	0,14	0,14	0,22	8,78	6,69	2,09	0,00	07:50:02,09
302	C	0,51	0,43	0,30	0,18	0,19	0,14	0,26	0,58	0,52	0,57	0,99	0,53	0,75	1,09	0,06	6,00	0,14	0,21	0,28	0,33	0,00	0,15	0,51	14,72	8,08	6,64	0,00	07:50:06,64
303	C	0,34	0,35	0,38	0,12	0,10	0,07	0,04	0,06	0,30	0,03	0,05	0,30	0,28	0,09	0,32	0,05	0,13	0,21	0,23	0,18	0,10	0,21	0,15	4,09	1,07	3,02	0,00	07:50:03,02
305	C	0,37	0,59	0,71	0,11	0,28	0,15	1,91	1,94	0,20	0,17	0,31	0,18	0,07	0,05	0,01	0,06	0,04	0,01	2,90	4,74	0,31	0,40	0,44	15,95	9,58	6,37	0,00	07:50:06,37
306	C	0,24	0,13	0,07	0,05	0,18	0,02	0,10	0,09	0,08	0,14	0,12	0,04	0,05	0,14	0,04	0,06	0,05	0,13	0,19	0,15	0,03	0,16	0,15	2,41	0,61	1,80	0,00	07:50:01,80
307	C	0,93	0,39	1,11	0,26	0,05	0,29	0,05	0,17	0,04	0,52	0,56	0,31	0,10	0,03	0,27	0,16	0,33	0,18	1,88	2,95	0,33	0,52	0,48	11,91	5,94	5,97	0,00	07:50:05,97
308	C	0,87	0,20	0,14	2,08	2,14	0,23	0,54	1,12	0,18	0,93	1,87	5,94	2,55	6,00	4,38	6,00	3,58	0,96	0,39	3,76	0,39	6,00	0,60	50,85	18,00	32,85	0,00	07:50:32,85
311	C	0,27	0,96	0,26	2,76	4,03	0,61	0,70	1,45	0,69	0,94	1,46	2,19	2,65	1,95	1,28	1,34	1,94	1,03	2,53	3,89	1,70	0,89	0,11	35,63	10,68	24,95	0,00	07:50:24,95
312	C	0,67	2,46	4,07	3,91	0,01	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	3,53	3,04	6,00	6,00	3,86	1,59	1,09	100,23	18,00	82,23	0,00	07:51:22,23
313	C	1,19	1,63	3,35	6,00	6,00	1,87	2,18	3,03	0,62	3,80	4,55	0,21	1,06	1,36	1,25	1,27	0,47	1,32	1,02	0,57	2,18	0,51	0,94	46,38	16,55	29,83	0,00	07:50:29,83
401	D	0,11	0,35	0,05	0,09	0,03	0,01	6,00	0,23	0,02	0,29	0,31	0,15	0,20	0,38	0,23	0,06	0,15	0,14	0,05	0,22	0,12	0,22	0,31	9,72	6,73	2,99	0,00	07:50:02,99
402	D	0,25	0,60	0,57	0,05	0,27	0,03	0,18	0,25	0,05	0,10	0,18	0,29	0,23	0,33	0,06	0,23	0,11	0,00	0,23	0,32	0,03	0,16	0,06	4,58	1,50	3,08	0,00	07:50:03,08
403	D	0,33	0,67	0,40	0,09	0,09	0,06	0,33	0,36	0,05	0,14	0,12	0,11	0,07	0,09	0,95	0,79	0,85	0,01	0,04	0,05	0,09	0,07	0,02	5,78	2,59	3,19	0,00	07:50:03,19
404	D	0,09	0,55	0,43	0,61	0,70	0,01	0,18	0,03	0,14	0,03	0,12	0,07	0,04	0,15	0,20	0,00	0,01	0,01	0,20	0,03	0,11	0,27	0,30	4,28	1,86	2,42	0,00	07:50:02,42
405	D	0,09	0,16	0,64	0,09	0,24	0,00	0,03	0,05	0,55	1,03	1,33	0,48	0,55	0,40	0,24	0,10	0,17	0,01	0,08	0,27	0,12	0,13	0,12	6,88	3,00	3,88	0,00	07:50:03,88
406	D	0,74	1,04	1,48	0,08	0,21	0,03	0,02	0,06	0,02	0,02	0,06	0,10	0,01	0,13	0,04	6,00	0,00	0,22	0,47	0,67	0,05	0,72	0,55	12,72	8,52	4,20	0,00	07:50:04,20
407	D	0,26	0,56	0,25	0,08	0,13	0,15	0,26	0,36	6,00	0,11	0,04	0,31	0,17	0,18	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,27	0,12	9,55	6,92	2,63	0,00	07:50:02,63
408	D	0,18	3,74	4,11	0,22	0,36	0,00	0,08	0,36	0,13	0,29	0,03	0,32	0,43	0,48	0,92	0,83	0,88	6,00	1,15	1,30	0,05	0,54	0,49	22,89	13,85	9,04	0,00	07:50:09,04
409	D	1,21	1,88	2,39	0,07	0,12	0,19	0,27	0,31	0,03	0,06	0,24	0,09	0,55	0,77	0,04	0,05	0,02	0,06	0,52	0,91	0,28	0,29	0,64	10,99	5,48	5,51	0,00	07:50:05,51
410	D	0,10	0,49	0,42	0,04	0,09	0,71	0,91	0,89	0,02	0,22	0,37	0,01	0,04	0,13	0,12	0,03	0,03	0,21	0,02	6,00	0,01	0,13	0,12	11,11	7,80	3,31	0,00	07:50:03,31
411	D	0,01	0,14	0,24	0,13	0,20	0,13	4,38	6,00	0,13	0,25	0,20	0,08	0,34	0,09	0,11	0,04	0,03	0,21	0,37	0,34	0,30	0,00	0,30	14,02	10,75	3,27	0,00	07:50:03,27
412	D	0,54	0,44	1,13	0,36	0,57	0,19	0,31	0,74	2,58	2,37	4,22	1,49	1,43	1,52	1,57	0,94	1,34	4,47	2,10	0,35	6,00	6,00	2,62	43,28	16,47	26,81	0,00	07:50:26,81
413	D	1,17	3,13	2,06	0,09	0,37	1,48	0,37	1,42	6,00	6,00	2,21	0,39	0,83	1,57	0,30	0,74	0,84	1,71	4,76	5,53	0,54	0,57	0,17	42,25	17,53	24,72	0,00	07:50:24,72
414	D	0,03	0,30	0,14	0,61	0,39	0,55	1,30	1,02	0,37	0,61	0,16	0,38	0,18	0,52	0,34	0,26	4,11	0,99	0,20	0,73	0,23	1,11	0,58	15,11	6,52	8,59	0,00	07:50:08,59
415	D	3,35	2,25	0,43	0,23	0,45	2,97	5,82	6,00	1,05	0,50	2,59	0,75	1,28	0,35	0,92	1,14	0,94	0,11	0,80	0,54	0,15	0,55	0,69	33,86	15,17	18,69	0,00	07:50:18,69
416	D	0,42	0,80	0,58	0,03	0,38	0,78	6,00	1,16	0,21	0,43	0,32	0,08	0,10	0,08	0,22	0,11	0,09	0,21	0,22	0,50	0,00	6,00	0,27	18,99	13,16	5,83	0,00	07:50:05,83
419	D	0,23	0,38	0,82	0,11	0,19	0,21	0,08	0,19	0,06	0,10	0,17	0,30	0,26	0,28	0,26	0,30	0,02	0,25	0,11	0,08	0,43	0,73	0,51	6,07	2,06	4,01	0,00	07:50:04,01
420	D	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,15	6,00	6,00	6,00	133,15	18,00	115,15	0,00	07:51:55,15
421	D	0,05	0,35	0,10	1,82	0,38	0,20	0,36	0,50	0,30	0,75	0,74	0,87	0,98	1,20	0,92	0,80	0,73	0,04	0,56	0,08	0,02	0,02	0,19	11,96	4,00	7,96	0,00	07:50:07,96
422	D	0,01	0,10	0,09	0,32	0,51	0,65	2,74	3,37	0,74	3,11	6,00	5,00	1,86	1,02	0,76	1,07	1,33	0,41	1,35	1,48	0,49	0,13	0,19	32,73	14,37	18,36	0,00	07:50:18,36
424	D	5,40	6,00	6,00	0,18	3,73	6,00	6,00	6,00	2,63	5,54	6,00	4,52	6,00	6,00	1,12	0,46	2,38	3,09	6,00	6,00	1,13	5,55	4,30	100,03	18,00	82,03	0,00	07:51:22,03
425	D	2,78	0,94	0,72	3,60	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	2,61	5,44	6,00	6,00	6,00	3,35	3,25	3,69	6,00	2,33	1,29	1,07	2,15	3,70	90,92	18,00	72,92	0,00	07:51:12,92
426	D	0,66	0,45	1,07	0,62	1,04	0,51	0,56	1,01	0,30	6,00	0,95	1,18	1,29	1,87	0,02	0,06	0,35	0,50	0,45	0,76	0,14	0,44	0,76	20,99	9,16	11,83	0,00	07:50:11,83
427	D	0,38	1,03	1,82	0,12	4,00	0,19	1,67	2,24	0,20	6,00	6,00	2,65	1,98	1,91	6,00	6,00	3,65	1,19	4,79	6,00	0,41	0,74	1,29	60,26	18,00	42,26	0,00	07:50:42,26
429	D	0,05	1,48	2,38	1,51	3,41	0,52	0,93	1,87	1,33	1,04	1,54	1,02	3,75	6,00	0,30	1,45	1,71	0,97	2,17	1,50	1,90	1,23	2,20	40,26	13,16	27,10	0,00	07:50:27,10
430	D	1,30	3,17	2,16	0,26	0,13	0,64	1,28	3,02	2,64	3,42	5,73	1,00	1,02	0,13	1,67	1,55	1,10	6,00	1,24	2,23	0,28	1,48</						

Penalizaciones Etapa 2 20 GPU 2024

27/02/2024

Pag 2



N°	Cat	SC023	SC024	SC025	SC026	SC027	SC028	SC029	SC030	SC031	SC032	SC033	SC034	SC035	SC036	SC037	SC038	SC039	SC040	SC041	SC042	SC043	SC044	SC045	Subt	Desc	Total	Penal	Tiempo
505	E	0,34	0,89	1,18	0,09	0,14	0,67	3,82	0,87	0,11	0,21	0,29	0,08	0,04	0,09	0,02	6,00	0,07	0,41	0,22	0,17	0,06	0,09	0,04	15,90	11,00	4,90	0,00	07:50:04,90
506	E	0,04	0,06	0,17	0,08	0,13	0,02	0,17	0,12	0,01	0,11	0,11	0,05	0,20	0,31	0,17	6,00	0,05	0,09	0,08	0,01	0,02	0,06	0,09	8,15	6,51	1,64	0,00	07:50:01,64
507	E	0,08	0,28	0,18	0,10	0,15	0,15	0,12	0,06	0,32	0,18	0,23	0,53	0,51	0,62	0,12	0,16	0,06	0,10	0,15	0,20	0,05	0,03	0,23	4,61	1,66	2,95	0,00	07:50:02,95
601	F	0,09	0,16	0,85	0,05	0,14	0,02	0,08	0,06	0,00	0,03	0,00	0,06	0,05	0,05	0,17	0,02	0,03	0,02	0,11	0,10	0,02	0,02	0,10	2,23	1,18	1,05	0,00	07:50:01,05
602	F	0,14	0,33	0,06	0,15	0,21	0,02	0,12	0,20	0,12	0,30	0,42	0,08	0,10	0,09	0,17	0,12	0,11	0,04	0,05	0,09	0,08	0,60	0,47	4,07	1,49	2,58	0,00	07:50:02,58
603	F	0,13	0,32	0,03	6,00	6,00	6,00	2,11	1,58	2,73	2,36	0,24	0,10	0,02	0,12	0,03	0,14	0,10	0,02	2,03	6,00	1,96	2,27	3,26	43,55	18,00	25,55	0,00	07:50:25,55
604	F	0,27	4,03	4,19	0,00	0,09	0,12	0,10	0,12	0,02	0,21	0,20	0,14	0,07	0,08	0,02	0,05	0,17	0,01	0,04	0,02	0,02	0,09	0,11	10,17	8,49	1,68	0,00	07:50:01,68
605	F	0,19	0,67	0,81	0,06	0,02	1,66	2,03	2,72	5,05	0,39	0,54	0,36	0,04	0,01	0,11	0,18	3,33	0,60	1,05	1,55	0,52	0,87	1,08	23,84	11,10	12,74	0,00	07:50:12,74
606	F	0,24	1,19	0,73	0,33	0,18	0,25	0,37	0,59	0,05	0,40	0,24	0,30	0,19	0,23	0,09	0,21	0,53	0,06	0,06	0,41	0,14	0,06	0,23	7,08	2,51	4,57	0,00	07:50:04,57
608	F	0,01	0,30	1,02	0,72	1,09	0,11	0,54	0,48	0,30	0,72	1,02	0,69	0,35	0,12	0,31	0,13	0,05	0,28	0,16	0,13	0,04	0,11	0,05	8,73	3,13	5,60	0,00	07:50:05,60
609	F	0,19	6,00	6,00	0,18	0,14	0,27	0,11	0,24	0,17	0,32	0,20	0,29	0,10	0,05	0,09	1,01	4,12	0,07	0,02	0,12	0,19	0,46	0,60	20,94	16,12	4,82	0,00	07:50:04,82
610	F	0,16	0,03	0,08	0,01	0,02	0,01	0,12	0,14	0,03	0,27	0,20	0,03	0,11	0,04	0,03	0,06	0,11	6,00	0,01	0,01	0,04	0,19	0,10	7,80	6,47	1,33	0,00	07:50:01,33
611	F	0,31	0,34	0,72	0,05	0,22	0,16	0,26	0,34	0,06	0,24	0,58	0,04	0,46	4,55	0,31	6,00	0,52	0,06	0,09	0,07	0,31	0,98	1,16	17,83	11,71	6,12	0,00	07:50:06,12
613	F	0,28	0,19	0,01	0,04	0,16	0,15	0,04	0,01	0,10	0,11	0,15	0,04	0,02	0,02	0,13	0,02	0,12	0,11	0,03	0,53	0,11	0,27	0,01	2,65	1,08	1,57	0,00	07:50:01,57
614	F	0,75	1,20	1,04	0,05	0,31	0,12	0,30	0,38	0,18	1,07	0,14	0,35	0,21	0,16	0,33	0,43	0,49	0,15	1,37	1,65	0,54	1,34	1,65	14,21	4,67	9,54	0,00	07:50:09,54
615	F	0,37	0,40	1,00	0,67	0,17	0,65	1,11	0,05	0,21	0,57	1,27	0,80	1,47	0,92	0,07	0,08	0,10	0,42	0,08	0,31	0,06	0,69	0,90	12,37	3,85	8,52	0,00	07:50:08,52
616	F	0,27	0,51	0,41	0,01	0,15	0,16	0,36	0,43	0,15	0,02	0,04	0,22	0,13	0,23	0,15	0,10	0,04	0,02	0,06	0,01	0,13	0,22	0,32	4,14	1,35	2,79	0,00	07:50:02,79
617	F	0,26	1,17	2,35	0,83	0,80	0,06	1,23	2,21	1,47	2,06	2,40	0,26	0,17	0,93	0,61	0,31	0,49	0,18	0,43	1,20	0,16	0,76	0,97	21,31	6,96	14,35	0,00	07:50:14,35
618	F	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	138,00	18,00	120,00	0,00	07:52:00,00
619	F	0,48	0,01	0,93	0,14	0,42	0,16	0,30	0,90	0,37	0,90	0,47	0,36	0,01	0,05	0,21	0,10	0,06	0,10	0,06	0,08	0,34	0,56	0,77	7,78	2,73	5,05	0,00	07:50:05,05
620	F	0,14	1,04	1,18	0,27	0,07	0,20	0,13	0,05	0,37	1,22	1,62	0,14	0,10	0,30	0,36	1,08	1,12	0,60	1,07	0,17	0,03	2,51	2,38	16,15	6,51	9,64	0,00	07:50:09,64
621	F	2,17	4,53	2,48	0,85	1,59	0,54	0,46	0,76	0,35	5,19	3,48	0,03	0,10	0,66	1,26	1,40	1,80	0,06	0,39	0,38	1,36	1,88	1,78	33,50	13,20	20,30	0,00	07:50:20,30
622	F	0,45	0,05	0,76	1,24	3,70	0,81	1,73	5,77	1,15	1,38	6,00	0,35	0,00	4,84	1,14	3,26	3,99	0,68	6,00	6,00	2,69	6,00	5,34	63,33	18,00	45,33	0,00	07:50:45,33
623	F	2,79	1,80	2,43	0,38	6,00	1,13	1,10	0,86	2,84	2,56	2,48	6,00	4,46	5,02	2,00	0,06	0,45	6,00	0,52	1,98	0,26	6,00	6,00	63,12	18,00	45,12	0,00	07:50:45,12
624	F	0,59	3,79	3,08	0,43	0,14	1,12	1,58	2,66	0,80	6,00	6,00	1,01	1,11	1,35	0,09	0,10	0,18	0,94	1,37	0,50	0,24	0,21	0,90	34,19	15,79	18,40	0,00	07:50:18,40
625	F	0,24	0,92	0,90	0,33	0,37	0,05	0,73	0,28	0,53	0,75	1,32	1,16	2,47	2,83	0,12	0,45	0,82	0,11	0,30	0,43	1,20	0,12	0,29	16,72	6,62	10,10	0,00	07:50:10,10